



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 13001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/13

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

21.02.2014

## Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2013

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2013 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2013 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Bei **Baumobst** konzentrieren sich seit 2004 die Obsterntestatistiken im Land ausschließlich auf den Marktobstbau. Die Schätzungen der amtlichen Obstberichtersteller bilden die Grundlage für die Obsternteberichterstattung. Sie beziehen sich seit 2005 nicht mehr auf die Ertragsverhältnisse innerhalb eines Berichtsbezirkes (umfasste das Gebiet einer oder mehrerer Gemeinden), sondern auf die Situation innerhalb des eigenen obstbaulichen Betriebes. Dadurch konnte gleichzeitig die Obsternteberichterstattung mit der Ergänzenden Erntermittlung für Äpfel im Marktobstbau (einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Waage) verschmolzen werden. Regionalergebnisse können angesichts der geänderten Datenbasis nicht mehr aufbereitet werden.

Die Ergebnisse zu **Strauchbeeren** wurden im Rahmen der Strauchbeerenerhebung ermittelt, die im jährlichen Rhythmus stattfindet. Bei allen landwirtschaftlichen Betrieben, die mindestens 50 Ar Strauchbeeren im Freiland oder mindestens 10 Ar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften, werden die Anbauflächen (einschließlich Junganlagen) und Erntemengen erhoben.

Erntemengen und Anbauflächen von **Erdbeeren** wurden im Rahmen der Gemüseerhebung erfasst, die 2013 als Repräsentativerhebung durchgeführt wurde. In diese Erhebung wurden rund 1 000 zufällig ausgewählte landwirtschaftliche Betriebe einbezogen, die mindestens 50 Ar Gemüse und/oder Erdbeeren (einschließlich Jungpflanzen) im Freiland oder mindestens 10 Ar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen anbauen. Aufgrund der methodischen Änderungen sind Vergleiche mit den Jahren vor 2012 nur eingeschränkt möglich.

**Zeichenerklärung:**

- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- () = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher
- X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

### 1. Durchschnittserträge von Äpfeln im Marktobstbau in Baden-Württemberg 2013 nach Sorten

Apfelsorte	2012		2013		Apfelsorte	2012		2013	
	Flächenertrag					Flächenertrag			
	dt/ha					dt/ha			
Boskoop	230	194	Golden Delicious	294	320				
Braeburn	361	321	Idared	303	329				
Delbarestivale	217	193	Jonagold	321	313				
Elstar	219	265	Pinova	371	376				
Fuji	322	327	RubINETTE	218	219				
Gala	312	288	Topaz	225	229				

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Str. 68, 70199 Stuttgart, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, 2014. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## 2. Erntemengen im Marktbobstbau Baden-Württembergs 2008 bis 2013

Obstart	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	dt					
<b>Kernobst</b>	3 328 605	3 233 022	2 779 722	3 088 382	3 031 360	3 057 112
davon						
Äpfel	3 206 834	3 040 620	2 647 479	2 934 124	2 930 501	2 928 467
Birnen	121 771	192 402	132 243	154 258	100 859	128 645
<b>Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)</b>	253 742	489 011	413 619	478 249	233 400	309 411
davon						
Süßkirschen	107 742	194 232	157 893	203 795	106 513	111 496
Sauerkirschen	17 705	22 628	18 809	20 487	12 085	11 220
Pflaumen/Zwetschgen	111 991	243 426	218 186	237 443	96 969	171 317
Mirabellen/Renekloden	16 304	28 725	18 731	16 524	17 833	15 378
<b>Zusammen</b>	3 582 347	3 722 033	3 193 341	3 566 631	3 264 760	3 366 523

## 3. Erntemengen im Marktbobstbau in Baden-Württemberg 2013 und deren Verwendung

Obstart	Ertrag	Erntemenge	Davon entfielen auf		
			Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet/ vermarktet
	dt/ha	dt	%		
Äpfel	287,9	2 928 467	81	19	–
Birnen	192,6	128 645	55	45	–
Süßkirschen	53,7	111 496	27	70	3
Sauerkirschen	54,5	11 220	–	99	1
Pflaumen/Zwetschgen	113,6	171 317	94	5	1
Mirabellen/Renekloden	80,8	15 378	70	30	–
<b>Zusammen</b>	X	3 366 523	X	X	X
dagegen					
2012	X	3 264 760	X	X	X
Mittel 2007/2012	X	3 592 967	X	X	X

#### 4. Anbauflächen und Erntemengen von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2012 und 2013

Obstart	2013				2012		Veränderungen 2013 gegen 2012 in %	
	Betriebe	Fläche	Ertrag	Ernte- menge	Fläche	Ernte- menge		
	Anzahl	ha	dt/ha	dt	ha	dt	Fläche	Erntemenge
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>676</b>	<b>3 872</b>	<b>X</b>	<b>278 966</b>	<b>3 668</b>	<b>286 737</b>	<b>+ 5,6</b>	<b>- 2,7</b>
Erdbeeren im Freiland im Ertrag	655	2 897	88,8	257 152	2 804	271 647	+ 3,3	- 5,3
Erdbeeren im Freiland nicht im Ertrag	339	851	X	X	766	X	+ 11,1	X
Erdbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	(94)	125	174,9	(21 814)	98	(15 089)	+ 27,2	(+ 44,6)

#### 5. Anbauflächen und Erntemengen von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2012 und 2013

Obstart	2013				2012		Veränderungen 2013 gegen 2012 in %	
	Betriebe	Fläche <sup>1)</sup>	Ertrag	Ernte- menge	Fläche <sup>1)</sup>	Ernte- menge		
	Anzahl	ha	dt/ha	dt	ha	dt	Fläche	Erntemenge
<b>Strauchbeeren insgesamt<sup>1)</sup></b>	<b>447</b>	<b>1 584</b>	<b>X</b>	<b>79 836</b>	<b>1 504</b>	<b>78 511</b>	<b>+ 5,3</b>	<b>+ 1,7</b>
und zwar								
<b>im Freiland zusammen<sup>1)</sup></b>	<b>439</b>	<b>1 557</b>	<b>X</b>	<b>77 773</b>	<b>1 489</b>	<b>77 286</b>	<b>+ 4,5</b>	<b>+ 0,6</b>
Rote und weiße Johannisbeeren	262	312	84,5	26 378	294	22 213	+ 6,0	+ 18,8
Schwarze Johannisbeeren	187	648	36,0	23 317	610	28 693	+ 6,2	- 18,7
Himbeeren	214	317	41,7	13 205	310	13 023	+ 2,1	+ 1,4
Kulturheidelbeeren	68	60	39,7	2 372	61	2 986	- 1,4	- 20,6
Schwarzer Holunder	21	15	X	X	16	X	- 2,5	X
Holunderbeeren	17	X	X	438	X	490	X	- 10,6
Holunderblüten	7	X	X	.	X	19	X	X
Sanddorn (abgeerntet)	2	.	.	.	.	.	X	X
Sanddorn (nicht abgeerntet)	3	0	X	X	.	X	X	X
Stachelbeeren	160	118	69,4	8 188	120	6 355	- 1,8	+ 28,8
Brombeeren	125	71	52,2	3 709	66	3 468	+ 7,0	+ 6,9
Sonstige Strauchbeeren	18	.	X	.	.	.	X	X
<b>unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser zusammen<sup>1)</sup></b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>X</b>	<b>2 064</b>	<b>15</b>	<b>1 225</b>	<b>+ 77,1</b>	<b>+ 68,5</b>
Himbeeren	32	21	67,9	1 400	12	972	+ 67,3	+ 44,0
Sonstige Strauchbeeren	13	7	X	664	3	253	+ 116,4	+ 162,5
darunter mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren	34	72	X	2 313	71	1 712	+ 0,8	+ 35,1

1) Anbaufläche einschließlich Junganlagen.

## 6. Strauchbeerenanbau im Freiland nach Größenklassen des Strauchbeerenanbaus in Baden-Württemberg 2013

Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar								
		im Freiland								unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		zusammen	Rote und weiße Johannisbeeren	Schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	Stachelbeeren	Brombeeren	Sonstige Strauchbeeren	
<b>Betriebe</b>										
unter 1	153	147	97	49	77	19	48	40	12	13
1 - 2	107	106	63	40	43	14	39	26	11	7
2 - 3	66	65	38	24	36	16	29	19	7	5
3 - 5	45	45	30	25	24	9	23	19	2	5
5 - 10	47	47	22	31	20	5	14	9	6	6
10 - 20	19	19	8	8	12	4	5	10	–	3
20 und mehr	10	10	4	10	2	1	2	2	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>447</b>	<b>439</b>	<b>262</b>	<b>187</b>	<b>214</b>	<b>68</b>	<b>160</b>	<b>125</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
<b>Anbaufläche in ha</b>										
unter 1	109	.	.	6	.	.	.	.	.	.
1 - 2	149	146	44	18	37	10	19	8	10	3
2 - 3	163	.	40	19	43	19	27	8	.	.
3 - 5	172	168	35	34	41	8	26	.	.	4
5 - 10	327	323	61	161	62	5	22	5	7	4
10 - 20	259	252	36	84	85	8	12	26	–	8
20 und mehr	404	404	.	325	.	.	.	.	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>1 584</b>	<b>1 557</b>	<b>312</b>	<b>648</b>	<b>317</b>	<b>60</b>	<b>118</b>	<b>71</b>	<b>31</b>	<b>27</b>

## 7. Strauchbeerenanbau im Freiland in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2013

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Darunter					
				Schwarze Johannisbeeren		Rote und weiße Johannisbeeren		Himbeeren	
				Fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>447</b>	<b>1 584</b>	<b>79 836</b>	<b>648</b>	<b>23 317</b>	<b>312</b>	<b>26 378</b>	<b>317</b>	<b>13 205</b>
Heilbronn, Landkreis	47	313	13 084	262	11 017	10	571	17	687
Ortenaukreis	133	302	18 203	8	318	125	9 091	67	2 641
Bodenseekreis	53	163	7 293	59	893	25	2 461	23	819
Emmendingen	17	101	4 848	22	814	14	1 126	50	2 252
Ravensburg	20	84	2 248	54	689	4	256	12	654
Hohenlohekreis	13	56	2 654	48	2 042	4	369	2	117
Freiburg im Breisgau	9	52	1 670	47	1 552	–	–	.	.
Breisgau-Hochschwarzwald	23	50	2 732	14	691	14	1 185	11	464
Karlsruhe, Landkreis	7	45	4 355	.	.	21	2 427	.	.
Rems-Murr-Kreis	15	33	1 688	4	117	4	238	19	917

1) Anbaufläche einschließlich Junganlagen.